2023年度浙江省中医药科学技术奖公示信息表

推荐奖项：（应用研究奖）

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | 新“浙八味”药食同源药材育产研医融合提升和山区共富示范 |
| 推荐等级 | 一等奖 |
| 推荐书相关内容 | 1. 新品种：浙覆3号（浙S-SV-RC-019-2022）
2. 新品种：台乌1号，(浙S-SV-LA-018-2022)

3. 专利：Method For Extracting And Separating Flavonoids From Lindera Aggregata Leaves（美国发明专利，US 11739113B2）4. 专利：一种红曲乌药叶茶、颗粒剂及其饮料的制备方法（ZL202010692625.4）5.专利：一种覆盆子多酚指纹图谱的建立方法（ZL202010853333.4）6.专利：一种提高覆盆子中鞣花酸含量的加工方法（ZL201810761113.1）7.专利：胡柚综合利用工艺（ZL201110156445.5）8.论文：Integrated analysis of the transcriptome, metabolome and analgesic effect provide insight into potential applications of different parts of Lindera aggregate. Food Research International, 2020,1389.论文：Hepatoprotective and anti-inflammatory effects of total flavonoids of QuZhiKe (peel of Citrus changshan-huyou) on non-alcoholic fatty liver disease in rats via modulation of NF-κB and MAPKs. Phytomedicine. 2019;64:153082.10论文：Protective effects of total flavonoids from QuZhiQiao (fruit of Citrus paradisi cv. Changshanhuyou) on OVA-induced allergic airway inflammation and remodeling through MAPKs and Smad2/3 signaling pathway. Biomed Pharmacother.2021, 138: 111421. |
| 主要完成人 | 彭昕，排名1，教授，浙江中医药大学附属宁波市中医院；蒋剑平，排名2，教授，浙大城市学院附属医院；孙健，排名3，高级工程师，浙江省中药研究所有限公司；林晓蒙，排名4，副主任中医师，浙江中医药大学附属宁波市中医院葛君霞，排名5，助理研究员，浙江红石梁集团天台山乌药有限公司汪丽霞，排名6，高级农艺师，常山县胡柚研究院王志安，排名7，教授级高工，浙江省中药研究所有限公司李小白，排名8，副研究员，浙江省农业科学院武雨含，排名9，讲师，浙大城市学院附属医院 |
| 主要完成单位 | 1. 浙江中医药大学附属宁波市中医院2. 浙大城市学院附属医院3. 浙江省中药研究所有限公司4. 浙江红石梁集团天台山乌药有限公司5. 常山县胡柚研究院6. 浙江省农业科学院 |
| 推荐单位 | 宁波市卫生健康委员会 |
| 推荐意见 | 药食同源中药资源是近年来中医药及食品健康领域的热点研究对象。本项目针对新浙八味中药食同源中药覆盆子、乌药和衢枳壳产业发展的瓶颈问题，开展全产业链关键技术研究，育成2个药材新品种，明确了药用、食疗保健效应的量-效关系、物质基础和作用机制，形成了完善的药用、食用差异化发展策略体系及相应的炮制加工标准，从产业发展的角度提升药食同源产品的保健功效及质量，同时推进中药资源的高效利用，加强临床转化。经审查，该项目符合申报要求，同意提名2023年度浙江省中医药科学技术奖 一 等奖。 |